UNIVERSAL AWARINA OU_176137

AWARINA OU_176137

सर्प

भारतवर्ष के विषयुक्तः सर्पा का वर्णन

तथा

उनके पहिचानने की विधिं श्रीर इसके श्रांत्रिक्त सर्पाघात पर उसकी व्यवस्था'

> ापट <u>वनरजी</u>, एम० एस्-सी० प्रयाग-विश्वविद्यालय, प्रयाग १९३५

Printed by K. Mittia, at The Indian Press, Ltd., Allahabad

प्रस्तावना

भारतवर्ष में कोई भी ऐकीं, जगह न होगी जहाँ पर सर्थ न पाये जाते हों। हिन्दू-शास्त्र के श्रनुसार इनकी उप्पत्ति श्रनन्त नाम से हुई हैं जिनके सहस्र मस्तक हैं तथा जो पाताल में रहते हैं। शास्त्रों में यह कहा जाता है कि कश्यप ऋषि की बहुत-मी स्त्रियां थीं उन्हीं में से एक कहु थीं जिनसे इन नागों की सृष्टि हुई। ये नाग पाताल में श्रपने राजा शेषनाग के साथ वास करते हैं जो कि हिन्दूशास्त्र के श्रनुसार इस भूमण्डल को श्रपने सहस्र मस्तक पर धारण कियं हुए हैं। श्रभी तक हर एक हिन्दू-धर में नाग की पूजा नाना विधियों से मनाई जाती है।

पाश्चास्य लोगों का यह मत है कि वेसिनिस्क (Basilisk) श्रजगर या ड्रेगन (Dragon) सर्पों का राजा था—इस वेसिनिस्क के स्पर्श-मात्र ही से शरीर का मांग हड्डियों मे श्रलग होकर गल गल कर गिर जाता था। इस बेसिनिस्क के नाम से लोग भयभीत होते हैं। इसेर दूसरे विद्वानों ने भी सर्प-जाति की उत्पास के विषय में नाना प्रकार के कारण बताये हैं।

हारविन (Darwin) के Evolution theory (विकास-विद्याना) के अनुसार सर्प की उत्पत्ति एक प्रकार की खिपकलियों (Lizards) से हुई जिनके बहुत छोटे-छोटे पांच थे खेंगर जो सहस्रों वर्ष पूर्व जंगलों में रहा करती थीं। ये छिपकलियां पृथ्वी पर रंगती थीं। रंगते रंगते इनके छोटे छोटे पांच किसी काम के न रहे खेंगर उनका शरीर भी लम्बा हो चला जिसके कारण उनके रेंगने में खीर भी सुविधा हुई। ये ही छिपकलियां lizard सर्प में परिवर्तित हो गई।

सर्प के विप के बारे में बहुत-से बड़े बड़े बेज़ानिकों ने अपने छठिन परिश्रम से बहुत कुछ काम किया है। इन महान् यिहानों ने सर्प के विप में क्या क्या पदार्थ किस किस मात्रा में हैं यह सब कुछ निकाला है परन्तु अभी तक विपाक्त सर्पों के पहिचानने की विधियों के विपय में बहुत कम काम किया है। मेजर वाल (Major F. Wall) ने अपनी पुस्तक में इसके बारे से बहुत कुछ लिखा है।

जब सर्प किसी मनुष्य की काटता है तब उसकी व्यवस्था के लिए हम सबको पहले यह जानना श्रावश्यक है कि वास्तव में सप विषयुक्त है या नहीं। इसके जानने के पश्चात् हमको उसके विष के निवारण करने की विधि पर ध्यान देना चाहिए। मान लीजिए कि सप के विष को नाश करनेवाली वस्तु श्रंटीविनीन "Antevenene" हमारे पास है परन्तु हमको यह मालूम नहीं कि वास्तव में किसी विषाक्त सप ने काटा है अथवा किसी विषरहित सप ने चाट किया है श्रोर यह समक्त कर किसी विषयुक्त सप ने काटा होगा हम उस मनुष्य को अन्टीविनीन Antevenene की एक ख़ुराक देते हैं तो इसका परिणाम यह होगा कि मनुष्य के जीवित होते हुए भी उसकी मृत्यु की सम्भावना शीघ ही की जाय।

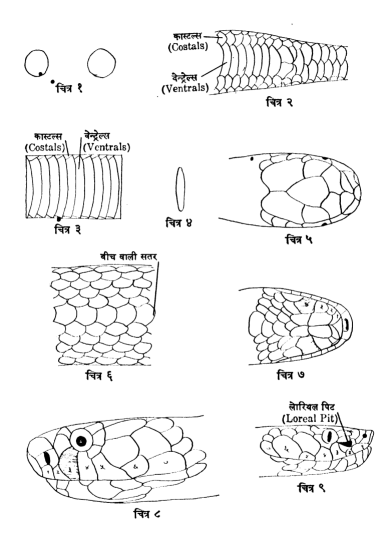
श्रधिकतर यह देखा गया है कि मनुष्य को कोई विपरहित सर्प चाट करता है श्रीर वह यह समम्म कर कि किसी काले सर्प ने काटा है, इतना भयभीत हो जाता है कि उसकी मृत्यु केवल भय के कारण है। जाती है।

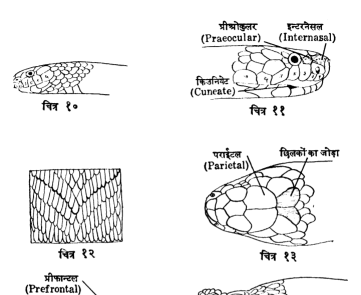
इसिलिए श्रव हमकी इस बात पर ध्यान देना चाहिए कि किस तरह से हम एक विषयुक्त तथा विषरिहत सर्प में क्या भेद है जान लें। इस पुस्तक के प्रथम भाग में मैंने भारतवर्ष के विषयुक्त सर्पों के पहिचानने की विधियां बताई हैं। दूसरे भाग में विष के सम्बन्ध में कुछ लिखा है श्रीर तीसरे भाग में सप्-दंशन के परचात् विष-निवारण की व्यवस्था के विषय में लिखा है। इस पुस्तक के

[३]

लिखेंन में मैंने मेजर वाल तथा फेरर साहब की पुम्तकों से बहुत लाभ उटाया है श्रीर मैं उनको हार्दिक धन्यवाद देना चाहता हूँ। इसके श्रविक्षिक् में श्रपने प्रोफ़ेसर दिविशारंजन भट्टाचार्थ महाशय को उनकी सहायता तथा सहानुभृति के लिए धन्यवाद देना चाहता हूँ।

- श्यामापद वनरजी





<u> तत्तत्त्त</u> चित्र १६ चित्र १५

चित्र १४

सर्प

प्रथम भाग

भारतवर्षीय सर्पों को पहचान

सर्प का वर्गीकरण तथा उनके पहिचानने की विधि

डार्बिन की विकास-कल्पना (Evolution Theory) के अनुसार सर्प-समृह Reptiles श्रेगी में आते हैं—श्रीमान वेलिन्जर Boulenger सर्प-समृह की Squamata Order के Ophidia Suborder में नियुक्त करते हैं—वे सर्पों के ९ समृहों (Families) में विभक्त करते हैं—परन्तु बहुत कम भेद होने के कारण उनका पहिचानना बहुत कठिन हो जाता है। बाल साहब का यह मत है कि यदि सर्प-समृह के ऊपरी भेदों की ही केवल देखा जाय तो उनकी जाँच हम लीग सरलता से कर सकते हैं तथापि Boulenger वेलिन्जर के वर्गीकरण (Classification) के न मान कर हम बाल साहब (Major Wall) के वर्गीकरण से अधिक लाभ उठा सकते हैं कारण हम ऊपर ही से यह पहिचान ले सकते हैं कि यह कीन-सा सर्प है।

वाल साहव का वर्गीकरण

पहला-एंसी पूँछ हो जो देवनों तरफ़ से चपटी न हो अर्थात् गोल हो (चित्र नं०१)

इस तरह के विपरहित तथा विपयुक्त दोनों प्रकार के सर्प होते हैं ।

Group A.

विपरहित सर्प-- दो प्रकार के होते हैं

- (१) वे सर्व जिनकी पीठ तथा पेट भर में खुरखुरे छिलके Scales हों। इस प्रकार के दो समृह (Families) होते हैं Typhlopidae तथा (Tycondae) इस प्रकार के सर्व अन्धे होते हैं और केंचुये की तरह ज़र्मान के अन्दर रहते हैं।
- (२) वं सर्प जिनके वट में एसे छिलके हों जिनके। वेन्ट्रेल्स Ventrals कहते हैं। ये वेन्ट्रेल्स पेट के एक ख्रोर से ढूमरी ख्रोर तक नहीं फैले रहते परन्तु इसके दोनों तरफ एक प्रकार के छेटि छिलके दिखलाई देते हैं जिनके। Costals केस्टेल्स कहते हैं। (चित्र नंद २)

ये सर्प विपरहित होते हैं—इस श्रेणी के अन्दर पाँच समृह् (Families) हैं—Boida बोईडी, Hysidæ इलाईमाइडी, Uropeltidæ यूरोपेल्टिडी, Xenopeltidæ जीनोपेल्टिडी तथा Colubridæ (Subtamily Homalopsinæ)।

Group B.

विषरहित तथा विषयुक्त टोनें प्रकार के सप

वं सर्प जिनके पेट के छिलके एक तरफ से दूसरी तरफ तक फैले रहते हैं जिसके कारण कास्टलस विलकुल दिखलाई नहीं देते। (चित्र नंट ३) इस प्रकार के ३ Families होते हैं—Colubridae, Ambly-cephalidae तथा Viperidae—इनमें से Amblycephalidae विषरहिंत सर्थ-समृह है—Viperidae विषयुक्त होते हैं और इनका विष बहुत भयानक होता है।

दुसरा-वे सर्प जिनकी पूँछ चपटी होती हैं (चित्र नं० ४)

इस मर्प-समृह में केवल जलनाग त्रांत हैं।

Family Colubridae-Subtamily Hydrophina-

ये जलनाग सर्वदा विषयुक्त होते हैं। इस वर्गीकरण-द्वारा हम सर्लता से विषरहित तथा विषयुक्त सर्पो का पहिचान सकते हैं। केवल पट के छिलके तथा पृँछ देख कर साधारणतः हम विषरहित तथा विषयुक्त सर्पो को पहिचान सकते हैं।

परन्तु वास्तव में विषयुक्त तथा विषयित संपी के ठीक ठीक पहिचान कर उनका पृथक करना एक वड़ी कठिन समस्या है। जानी है। प्राय: सब Viperine सप्ती जा कि वाईपरिडी Viperide Pamily में हैं विषयुक्त हैं तथा Alcock एलकॉक और (Rogers) रोजर्स महाशय ने अपने कठिन परिश्रम के फल से यह अनुमान किया है कि बाय: सब संपी के (जो कि केल्विब्री Colubride Family में हैं) मुँह के अन्दर विष होता है। किसी के कम होता है और किसी के अधिक। Colubride Family केल्विब्री फैमिली ३ विभागों में विभक्त की गई है।

- (१) Λ glypha जिनके विपदन्त नहीं हैं—
- (२) Opisthoglypha—जिनके विषदन्त ऊपरी जबड़े की हड्डी (Maxilla) के पीछे हेाते हैं।
- (३) Proteroglypha जिनके विपदन्त ऊपरो जबड़े की हड्डी (Maxilla) के सामने होते हैं—यही विभाग है जो कि वास्तव में विपयुक्त सर्पों का समूह है और अभी तक जितने विपयुक्त सर्प Colubridae Family के पाये गये और जिनके काटने से मनुष्यों की मृत्यु हो गई वे सब सर्ग इसी समूह में से हैं।

सारं संसार में सर्प प्राय: १,५०० किस्म (Species) के पाये गये हैं जिसमें से केवल भारतवर्प में ही १,५०० Species मिलते हैं। इनमें से केवल ६९ Species विषयुक्त हैं बाकी विषरहित हैं। इन ६९ Species में ४० Species तो पृथ्वी पर रहते हैं और वाकी २९ Species जल में वास करते हैं और जलनाग कहलाते हैं।

विषयुक्त सर्प नीचे दिये हुए परिशिष्ट के अनुसार पाँच भागों में विभक्त किये गये हैं, केवल एक Family Azimiopsfee है जो कि केचिन पहाड़—वर्मा में केवल एक मिला था। यह सर्प देखने में प्रायः विषयुक्त के समान है परन्तु वास्तव में यह एक विपरहित सर्प है।

विषयुक्त सर्पी के पहिचानने के लिए परिशिष्ट

१—जलनागः—पृँछ चपटी हो (चित्र नं०४) तथा मस्तक भर में बड़े बड़े छिलके (Shields) हों—(चित्र नं०५) ये.चिह्न जलनागों के लिए हैं जो ममुद्र में वास करते हैं। २९ Species ऋभी तक पाये गये हैं।

२. करायतः — पूँ छ गोल है। (चित्र नं०१) तथा पीठ के वीचवाली छिलकों (Scales) की सतर ऋन्यान्य छिलकों से वड़ी हैं। (चित्र नं०६)

इसके ऋतिरिक्त सिर में ४ इन्फ्रालेवियन शील्ड्स Infralabial Shields हो जिसमें चैाथी सबसे बड़ी हो । (चित्र नं०७)

ये चिह्न नाना प्रकार के करायतों के लिए हैं—ये ११ प्रकार (Species) के होते हैं।

३—काला साँप या के।बरा (Cobra):—पूँछ गोल—तीमरा Supralabial नाक त्रौर त्राँग्य के। छूता रहता है।(चित्र नं० ८)

ये चिह्न केउटिया, गोखुरा, काला साँप इत्यादि जिनका ऋँगरेजी में Cobras कहते हैं उनके होते हैं। ये ९ प्रकार के होते हैं।

४—पहाड़ी सर्प—(Pit Vipers) पूँछ गोळ—त्राँग श्रौर नासररन्ध्र के वीच में एक छेद रहता है जिसका श्राँगरंजी में Loreal pit कहते हैं। (चित्र नंद ६)

ये Pit Vipers Crotalina family में त्र्याते हैं ऋौर इनकी १३ Species हैं।

चन्द्रवेाड़ा इत्यादि—(Pitless Vipers) पृँछ गोल और सिर और पीठ दोनों पर छोटे छोटे छिलके Scales पाये

जाते हैं । कोई छिद्र नहीं पाया जाता । इसकी ६ Species हैं।

Group 1. सामुद्रिक सर्प (जलनाग)

पहिचान — पृँछें चपटी होती हैं जैसा कि (चित्र नं०४) में दिखाया गया है। सिर से नासारन्ध्र तक बड़े बड़े छिलके पाये जाते हैं। (चित्र नं०५)

सामुद्रिक सर्प जो कि Hydrophine family में हैं सर्वदा विषयुक्त होते हैं। Rogers रोजर्स साह्य ने यह कहा है कि एक साधारण प्रकार के जलनाग में हमारे देश के गोस्तुरा या काला साँप (Cobra) के विष से ऋाठगुना ऋधिक विष होता है। इन जलनागों के दंशन से बहुत-से लोगों की मृत्यु हुई है परन्तु इसके पकड़ने में ऋमुविधा होने के कारण इसके विषय में ठीक ठीक कुछ नहीं कहा जा सकता। इसके पहिचानने में भी कभी कभी कठिनता ऋष पड़ती है और ऋच्छी से ऋच्छी पुम्तकों में भी इसका वर्णन बहुत कम किया गया है।

Group 2. करायत सर्प

(Bungarus)

पहिचान—(१) पूँछ गोल (२) पीठ के वीचवाले छिलके (Scales) दूसरे छिलको (Costals) से बड़े होते हैं। (३) केवल ४ Infralabial Shields होते हैं जिसमें चौथा सबमें बड़ा होता है—(चित्र नंद ७)।

करायत के पहिचानने के लिए सबसे पहले हमका यह जानना आवश्यक है कि पीठ के वीचवाले छिलके और छिलकों से बड़े हैं या नहीं। इसके विना सर्ग कभी करायत नहीं हो सकता। कभी कभी और भी विपरिहत सर्ग के पीठ के छिलके बड़े होने हैं तथा इसी लिए और भी बहुत-सी विधियाँ हैं जिससे करायत की पहिचान हो सकती है। परन्तु ये विधियाँ साधारण मनुष्य की समभ में नहीं आ सकतीं इसी लिए मैं उनका इस जगह नहीं देना चाहता।

करायत प्राय: सर्व प्रकार के हमारे भारतवर्ष में पाये जाते हैं। इनमें से दो प्रकार के जिनका कि हिन्दी में करायत या चिनी Bungarus cuarulus तथा राजसाँप Bungarus fasciatus कहते हैं भारतवर्ष में बहुत ऋधिक संख्या में पाये जाते हैं। इनमें से राजसाँप कुछ कम संख्या में मिलते हैं।

पीळे सिर वाला करायत

Bungarus Flaviceps

पहिचान - केवल इसी प्रकार के करायत में छिलकों को १३ सतर (rows) होती हैं। मेरुद्रण्डवाले छिलके जितने चौड़े होते हैं उतने ही लम्बे होते हैं।

निवास—ये सर्भ बहुत कम संख्या में मिलते हैं। मलाया पेनिन्सुला से तनासरिम तक तथा बर्मा प्रदेश में भी पाये जाते हैं। लम्बाई-६ फीट तथा उससे ऋधिक लम्बे भी होते हैं।

रंग—वालेन्जर (Boulenger) साहव ने लिखा है पीठ तथा सिर काला होता है। इसके ऋतिरिक्त कभी कभी मेकदण्ड के ऊपर पोली रेखा होती है। सिर लाल या पीला होता है। पूँछ तथा बदन का पिछला हिस्सा नारंगी रंग का होता है।

[.] पूर्वीय पहाई। करायत

Bungarus Bungaroides

पहिचान – यही केवल एक करायत है जिसमें छिलकों की १५ सतरें होती हैं। पूँछ के छिलके दो भाग में विभक्त हो गये हैं। मेरुद्र्याले छिलके जितने चौड़े होते हैं उतने ही लम्बे होते हैं। प्रन्तु पिछले हिस्से में वे ऋधिक चौड़े हैं।

निवास—ये अभी तक केवल हिमालय पहाड़ में, दार्जिलङ्ग के आस-पास तथा आमाम में ग्वामी पहाड़ियों में और उत्तरी कछार में पाये जाते हैं। विष के बारे में अधिक छुछ भी मालूम नहीं है।

लम्बाई-३ फीट तक लम्बे हाते हैं।

रंग—काला रंग होता है ऋौर साथ ही साथ सकेंद्र लकीरें भी पाई जाती हैं।

कुछ कम काला करायत

Bungarus Lividus

पहिचान—मेरुदण्डवाले छिलके कम चाड़े ऋौर ऋधिक लम्बे होते हैं। तिवास—बहुत कम मिलते हैं। लन्दन के म्यूजियम या अजायवघर में केवल चार सर्प हैं जिनमें से ३ आसाम से मिले थे और एक भारतवर्प से। पूर्वीय हिमालय के पहाड़ों में अधिकतर इनका निवास माना जाता है। विष के बारे मे वाल साहव (Wall) ने अपनी पुस्तक में लिखा है कि लायड़ Leoyd साहव ने आसाम में अपनी जमींदारी से एक इसी प्रकार के सर्प का इनके पास पहचानने के लिए भंजा था। यह सर्प ३ फीट २ इंच लम्बा था और इसने एक औरत की काटा था जिसकी मृत्यु थे। इं ही स्वर्ट के बाद हो गई।

लम्बाई—सबसे बड़ा जो कि Wall बाल साह्य ने पाया है बहु ३ फीट ५ इंच था ।

रंग-विलकुल काला। पेट सफेट्।

राजसाँप

Bungarus Fasciatus

्यह सर्प बंगाल तथा वर्मा में पाया जाता है ऋौर इसके। बगाल में राजसाँप या साँकिनी कहते हैं।

पहिचान—इस सर्प में काले और पीले पट्टे बदन भर में होते हैं। एक काला उसके बाद एक पीला पट्टा होता है। इस सर्प से मिलता हुआ एक दूसरा विषयहित सर्प होता है जिसके। ऋँगरेजी में Lycodon Fasciatus कहते हैं और जो कि आसाम तथा वर्मा की पहाड़ियों में मिलता है। परन्तु यह लस्बाई में

छाटा होता है और इसकी पिट्टयाँ बहुत ऋधिक संख्या में तथा मिली-जुली हुई होती हैं। इसके ऋतिरिक्त इसके छिलके करायत की तरह नहीं होते। मेरुद्रण्ड के छिलकों की सतर सबसे बड़ी होती है और छिलके लम्बाई से ऋधिक चैड़े होते हैं। इसकी पूछ ऋँगुलियों की तरह होती है।

निवास—र्इचिएो चीन से लेकर तनासरिम होते हुए इरावदी तथा ब्रह्मपुत्र नदी के वेसिन तक और दक्षिए हिमालय तक पूर्व में महानदी के वेसिन तक तथा बेतिया में भी ये सर्प पायेगये हैं।

विष—इसके विषय में दृसरे भाग में त्रालोत्तना की गई है।

लम्बाई—साधारणतः ६ कीट । इसके ऋतिरिक्त मेजर स्मिथ Major Smith ने एक सात कीट लम्बा सर्प भी पाया था ।

वमीं करायत

Bungarus Magnimaculatus

पहिचान—इसके पट्टे संख्या में कम होते हैं पर चौड़े होते हैं।

निवास—ये सर्प इरावदी नदी के वेमिन में बहुत थेड़ी-मी जगह में पाये जाते हैं। केवल यहा एक करायत है जो वर्मा-प्रदेश में ऋधिकतर पाये जाते हैं।

विष—इसके सम्बन्ध में कुछ मालूम नहीं। लम्बाई—ऋभी तक ४ कीट ३४ इंच तक पाये गये हैं। रंग काली—इसके साथ ११ से १४ हलके रंग के पट्टे भी हाते हैं। ये पट्टे सफेद होते हैं परन्तु साथ ही साथ इन पट्टों में काली रेखायें भी होती हैं। पेट बिलकुल सफेद होता है।

अधिक पट्टेवाला करायत

Bungarus Multicinctus—The many banded krait

पहिचान—और सब करायतों से ऋधिक संख्या में इसके पट्टे होते हैं।

निवास—वर्मा प्रदेश में बहुत कम मिलते हैं। रंगृन से एक मिला था—पुर्निया से दो पाये गये थे जो कि कलकत्ते के अजायवघर से हैं। अन्द्रमन, दक्षिणी चीन, हैनन तथा फारमासा में मिलते हैं।

विष—इसके सम्बन्ध में कुछ नहीं माल्म है। लम्बाई—३ फीट = इंच सबसे बड़ा मिला है।

रंग—काला—३१ से ४≒ तक सफ़ेट पट्टे बटन में औं। ११-१ं३ तक पूँछ में पाये जाते हैं। पट सफ़ेट होता है।

वड़ा और काला आसामी करायत

Bungarus Niger

पहिचान—विलकुल काला या स्याह रंग का होता है। इसके सेरुद्ग्ड के छिलके (Vertebrals) कुछ अधिक चौड़े होते हैं। निवास—वाल साहव ने डिवस्पाट से सात 'सर्पाये' थे। एक सादिया (ऋासाम) से मिला था। ४ पूर्वीय हिमालय से मिले थे।

विष अभी तक इसके बारे में कुछ माल्म नहीं।
लम्बाई—४ फीट १ इंच तक लम्बा पाया गया है।

रंग उपर विलकुल काला। पेट सफेड लेकिन साथ ही साथ कुछ काले घटवे भी पाये जाते हैं।

मीलानी करायत या करावाला

Bungarus Ceylonicus

पहिचान—पट्ट पूरे होते हैं। सीलोन या लंका द्वीप में साधारणतः पाये जाते हैं।

निवास - लंका द्वीप ।

विष—इसके विषय में यह माल्म है कि प्रायः ४ वजे पातःकाल के समय एक कुली के इस सर्प ने काटा । प्रायः ५-३० वजे से वह मनुष्य त्रालस्य में भूमने लगा । १० वजे के बाद उसकी कुछ शराव पिलाई गई परन्तु वह पी न सका और के करने लगा । दो वजे दोपहर की उसकी वुखार त्राया और ४ वजे शाम की उसकी मृत्यु होगई।

यह रिपोर्ट डाक्टर श्रीन साहब ने दी है और एक रिपोर्ट डाक्टर विली की है जिसमें इस सर्प ने एक मलाया की ऋौरत का काटा था ऋौर १२ घंटे के ऋन्दर उस ऋौरत की मृत्यु हुई।

लम्बाई---३ फीट या इसमे ऋधिक।

रंग — चमकता हुआ काला रंग — साथ ही इसके सफेट पट्टियों की कैंची रहती है। पट सफेट परन्तु काले पट्टे भी मिलते हैं। विज्ञों का सिर सफेट होता है जिसमें काले नुकते भी होते है।

कोड़ियाँ या चित्ती

Bungarus Caeruleus

वंगाल में इस सर्थ के। करायत या चित्ती कहत है। मालावार में इसकी वाल्लापाम्बा कहते हैं। मद्रास में अनाली कहते हैं। पंजाब तथा संयुक्तप्रान्त में इसकी काड़िया या चितकीड़िया कहत हैं। और भी इसकी कई नामों से पुकारते हैं।

पहिचान - इसकी सफेद कीड़ियाँ और छिलकों की १५ सतरों से इस इसकी बहुत सरलता से पहचान सकते हैं। इसके पूँछ की कौड़ियाँ सर्वदा दर्शनीय रहती हैं यद्यपि सिर के तरफवाली नष्ट हो जाती है।

निवास ये सपे पंजाय, संयुक्तप्रान्त, वंगाल, विहार इत्यादि सारे भारतवर्ष में पाये जाते हैं। लंका में वहत कम पाये जात हैं।

विष इसके विषय में दृसरे भाग में त्रालाचना की गई है।

लम्बाई-8 फीट से ऋधिक लम्बे नहीं पाये जाते।

रंग—काला रंग होता है जिसमें सफेद कौड़ियाँ पाई जाती हैं।

सिन्धी करायत

Bungarus Sindanus

इसका पीयुन कहत हैं।

पहिचान—पीठ में छिलकों को १७ सतरे होती हैं। पहली तीन सुपरा लेबियल्स (Supralabials) बहुत ऋधिक चौड़ी होती हैं।

निवास—राजपूताना, सिन्ध, वल्चिम्तान, पंजाव। विष—इसके विषय में कुछ ऋधिक माल्म नहीं। • सुम्बाई—६ कीट तक लम्बे होते हैं।

रंग—काला होता है । साथ ही इसके शरीर में भी कोड़िया सर्प को तरह सफेद लकीरें पाई जाती हैं ।

वाल साहव का करायत

Bungarus Walli

पहिचान — छिलकों की १७ या १९ सतरें मौजूद हैं। मेरुदंड के छिलके जितने लम्बे उतने ही या उससे ऋधिक चौड़े होते हैं।

निवास—फैजाबाद, गया, मिदनापुर, पुनिया । लम्बाई—-४ कीट ११३ इंच तक पाये गये हैं ।

रंग -- पारे की तरह । सफेद पट्टे भी होते हैं ऋौर कुछ गोल धटवे भी पाये जाते हैं।

गोखुरा, केउटिया तथा प्रवाल सर्प

Group 3. Cobras and Coral Snakes

पहिचान—,१) पूँछ गोल होती है। (२) तीसरा Supralabial Shield नासारन्त्र तथा ऋाँख को स्पर्श करता है। (चित्र =) (३) गोखुरा तथा केउटिया सर्प के फना होता है।

सफ़ंद धारीवाला प्रवाल सप्

Doliophis Bivugatus

• The White Striped Coral Snake

पिंदिचान —ये सर्प तथा इसके बादवाले सर्प में केवल ६ Supralabial होत हैं ऋौर इसके पृँछवाले छिलके पृरी संख्या में रहत हैं। इन चिह्नों से हम इन दो सर्पा को ऋौर सर्पों से पृथक कर सकते हैं। (चित्र नं० १०)

निवास – यह सर्प मलाया से वर्मा तक पाया जाता है परन्तु वर्मा में कम मिलता है ।

विष—इसके विषय में ऋधिक कुछ माल्म नहीं परन्तु इस सर्प में तथा नीचे दिये हुए दूसरे सर्प में भी विष की पोटली इदय (Heart) के पास रहती है।

लम्बाई--- ५ फीट तक पाये जाते हैं।

रंग—पीठ पर काला रंग होता है। इसके उपरान्त इसमें २-४ सफेट रेखायें भी पाई जाती हैं। सिर और पूँछ लाल होते हैं। पेट भी गुलावी रंग का होता है।

पट्टेवाला भवाल सर्प

Doliophis Intestinalis

पहिचान—कपर दिये सर्प की तरह इसमें भी ई सुपरा लेखियल छिलके (Supralabials) होता हैं लेकिन घट में काले रंग के पट्टे दिखानाई पड़ते हैं।

निवास—मलभ्या मे अधिक संख्या में मिलते हैं परन्तु वर्मा में भी पाये जाते हैं।

विष--इसके सम्बन्ध में ऋधिक कुछ माल्म नहीं । स्टम्बाई २ फीट ।

रंग—रंग के विषय में वालेन्जर Boulenger साहब ने कहा है कि पीठ भूरे या काले रंग की होती है जिसमें कुछ गहरे रंग का छीटे पाई जाती हैं। पूँछ गुलाबी या लाल होती है। पेट भी मोतिया रंग का होता है।

नाग -- (गोखुग या केउटिया)

Cobra

इस सर्प को संयुक्तप्रान्त में काला साँप या नाग कहते हैं। वंगाल में इस सर्प को गोखुरा या केउटिया कहते हैं। प्रयाग में केवल गोखुरा ही मिलता है और इसको साँपवाले मदारी नाग या नागिन के नाम से पुकारते हैं। मद्रास में तामिल भाषा में इसको नल्ला पाम्बो कहते हैं तथा मैसूर में इसको नागराहवृ कहते हैं। पहिचान स्माधारणतः इस सर्प को इसके फना से पहिचान नेते हैं। इसके अतिरिक्त इसके फने के ऊपर चक्र आंकित रहता है। जिसमें एक चक्र होता है उसको केउटिया कहते हैं और जिसमें दो होते हैं उसको गोखुरा कहते हैं।

मृत्यु के पश्चान इसका फना नहीं रहता है और इसका पिचानना भी किटन हो जाता है। बहुधा मृत्यु के पश्चान लोग एक विपरहित सर्प को रालती से विपयुक्त नाग समभते हैं कारण विपरहित सर्प की गर्दन के पास की मिल्ली को नाग का फना समभते हैं।

नाग के पहिचानने के लिए नीचे दो हुई विधियाँ वहत लाभदायक हैं।

१—प्रीत्रोकुलर (Praceular) छिलका (Shield) इन्टर-नेमल छिलके (Internal Shield) को छुता है। (वित्र नं८ ११)

२—चौथे ऋौर पाँचवे इन्क्रा लेवियल छिलकों के बीच में एक छोटा-सा छिलका होता है जिसको किर्दानयेट (Cuneate) कहते हैं।

३—इसकी पीठ के छिलके ब्राकेट की तरह सजे हुए होते हैं । (चित्र नंट १२)

निवास—सारं भारतवर्ष में ये सर्प पाये जात हैं। इनका रंग एक-सा नहीं होता।

विष यह सर्प अपने विषयन में किसी सनुष्य अथवा जानवर को काट ने तो उसकी मृत्यु अवश्य हो जाय । लम्बाई—६ कीट साधारणतः । सबसे बड़ा औ पाया गया है बह ६ कीट ७ इंच लम्बा था । रंग —भूरा, काला इत्यादि ।

श्वरचृड्

The Hamadryad or King Cobra Naia Bungarus

इस सर्गको बंगाल में शंकरचुड़ कहते हैं। यह सर्प बहुत लम्बा तथा भयानक होता है। यह बड़े बड़े जंगलों में बास करता है और यह दूसरे जानवरों के ऋतिरिक्त संपीं का भच्चक है। इसी लिए इसको सपीं का राजा कहते हैं।

पहिचान—पराईटल (Parietal) के पीछे दो बड़े बड़े छिलकों का एक जोड़ा है जो किसी भी दूसरे सर्प में नहीं मिलता। (चत्र नंद १३)

निवःस -लंका द्वीप, पश्चिमी राजपृताना, सिन्ध तथा पञ्जाव के सिवाय यह सर्व सारे भारतवर्ष में मिलता है। यह वड़े वड़े जंगलों में मिलता है और पहाड़ों में भी दिखलाई पड़ता है।

लम्बाई-१५ फीट ५ इंच तक का मिला है।

रग — वच्चे विलकुल काले होते हैं श्रीर साथ ही इसके सफेद या पीली धारियाँ भी होती हैं। वड़े होने पर पीला, हरा, भूरा, मटमैला या काला सब प्रकार के मिलते हैं। गर्दन प्रायः पीले रंग की होती है।

'बिवरन माहव का प्रवाल सप

Callophis Bibroni

हिचान - प्रीफान्टल छिलका Praetrontal Shield सबदा तीसरे सुपरालेबियल का स्पर्श करता है। यह बात छैं।र किसी सप्रीमें नहीं मिलती। (चित्र नं० १४)

निवास—भारतवर्ष के पश्चिमी चाट अं कभी कभी मिल जाता है।

विष—इसके विषय में ऋधिक कुछ माल्म नहीं।
लम्बाई—२ कीट या ऋधिक।

रंग—मातिया । पीठ में कुछ भूरापन दिखलाई देता है । पेट गुलाबी, सिर का ऋश्रभाग काले रंग का होता है ।

मेकलेलेण्ड साहव का प्रवाल सर्प

Callophis Macclellandi

पहिचान पूँछ के छिलके (Shield) दो भागों में विभक्त हैं। केवल ७ सुपरालेवियल हैं। एक टेम्पोरल है जो कि पाँचवे और छठे सुपरालेवियल को स्पर्श करता है।

निवास—हिमालय में कसौली तक, नेपाल, सिकिम, त्र्यासाम, वर्मा, द्विणी चीन तथा फारमासा। शिलांग के पास खासी पहाड़ियों में ऋधिक पाये जाते हैं।

विष—इसके सम्बन्ध में ऋधिक नहीं माल्म । स्राह्म अर्थाई—२ फीट ७३ इंच तक पाये गये हैं। रंग-चार प्रकार के होते हैं।

१—पीठ विलकुल लाल १६-१७ काले पट्टे या चूड़ियाँ भी मिलती हैं। पेट पीला।

२—लाल—२३,२४काली चूड़ियाँ । एक काली धारी मेक्द्रख के ऊपर चली गई है ।

३—काली चृष्टियां की ऋनुपस्थित । मेक्टण्ड की काली धार भी नहीं है—पेट पीला परन्तु काले धटेंग्य भी पाय जाते हैं।

8—केवल एक कसौर्ला में ऋभी तक मिला है। काली चृड़ियाँ नहीं हैं। परन्तु एक चैड़ी कार्ला रेखा पीठ के वीचोवीच चर्ला गई है।

अपर दिये हुए. चारों प्रकार के सर्घ के सिर. काले होते हैं ऋौर चै।थे प्रकार में एक दूधिया पट्टा भी उपस्थित है।

पतला प्रवाल सर्प

Callophis Trimaculatus. The slender coral snake

पहिचान—पृष्ठ के छिलके (Shield) दो भागों में विभक्त हैं तथा इसमें ६ सुपरालेवियल है।

निवास—लंका द्वीप, दिच्छी भारतवर्ष, दक्कन, कनाड़ा, वंगाल तथा वर्मा-प्रदेश में पाये जाने हैं।

विष-इसके विषय में कुछ ऋधिक माल्म नहीं।

ळम्बाई—बहुत पतला होता है। १३ इंच तक पाया जाता है। रंग—हलका पीला रंग। सिर ऋौर पृँछ का काला होता है। पूँछ में दो काले पट्टे होते हैं पट मानिये रंग का होता है।

छोटी व्ट वाला प्रवाल सर्प

Callophis Maculiceps

पहिचान—पृष्ठ के छिलके दो भागों में विभक्त रहते हैं और टेम्पोरल (Temporal) पाँचवे, छठ तथा सानवें सुप्रगलेवियल का स्पर्ण करता है।

ि निचास ⊹केवल वर्मा-प्रदेश में मिलते हैं परन्तु बहुत कम ।

विष-कुछ माल्म नहीं।

लम्बाई---१३ फीट तक पाय जाने हैं--

रंग—मम्तक तथा गर्दन काले रंग का होता है । बदन पीला या भूरा होता है । पूँछ में दो काले पट्टे होने हैं । पेट मोतिये रंग का होता है, पूँछ काली होती है ।

भारतवर्षीय प्रवाल सर्प

Hemibungarus Nigrescens

पहिचान—यह ऊपर दिये हुए सर्प की तरह होता है पर इसका निवासम्थान भिन्न होने के कारण हम इसकी पृथक कर सकते हैं।

निवास—पश्चिमी हिन्द की पहाड़ियों में, जैसे नीलिंगरी पहाड़। विष-कुछ मालूम नहीं।

रग—सिर और गर्दन काले रंग का होता है। पीठ लाल या कुछ भ्रापन लिये हुए होता है। पेट बिलकुल लाल रंग का होता है।

पहाड़ी सप

Group 4: The pit-vipers (Crotaline)

पहिचान — (१) पूँछ गोल, (२) नासारन्ध्र तथा नेत्रों के बीच में एक छंद है जिसको ऋँगरेजी में Loreal pit लोरियल पिट कहते हैं (चित्र ९)।

इस छेद से प्रायः सब पहाड़ी सर्प पहिचान लिये जा सकते हैं। इसके बड़े बड़े बिपएन्त हाते हैं परन्तु इसके दंशन से बहुत कम मनुष्यों की मृत्यु हुई है। काटने के बाद बह जगह फल जाती है और एक दो सप्ताह के बाद बिलकुल ठीक हो जाती है। ये सर्भ पहाडों में ही ऋधिकतर रहते हैं।

पहाड़ी वाईपर

Ancistrodon Himalayanus

पहिचान—सिर के सामनेवाले छिलके वड़े होते हैं तथा वदन पर छिलकों की २१-२३ सतरें मीजूद हैं।

निवास—हिमालय पर्वत में, ग्वामी पहाड़ियों में, काश्मीर, चित्रल इत्यादि जगहों में बहुत ऋधिक संख्या में पाये जाते हैं। लम्बाई-- २ फीट १० इंच तक के पाये गये हैं।

रग — भूरा और साथ ही इसके वहत-से रंग मिले हुए होते हैं। षेट सफेद होता है जिसमें काले और लाल छीटें पाई जाती हैं।

उँची नाकवाला वार्रपर

Ancistrodon Hypnale,

पहिचान—ऊपरी सर्गकी तरह इसके भी सिंग के सामने-वाले छिलके वड़े होते हैं परन्तु पीठ पर १७ सतर्ग छिलकों की होती हैं।

निवास—लंका द्वीप की पहाड़ियों में पाये जात हैं। ऋौर कहीं ये सर्प नहीं पाये जाते।

विष—विष के विषय में गन्थर साहव ने यह लिखा है कि इसके काटने से मृत्यु की सम्भावना वहन कम है। डाक्टर है (Dr. Drummond Hav) साहव ने वाल (Wall) साहव को लिखा कि दो कुली औरतों को इस साँप ने काटा। एक को घुटने में काटा जिससे कि उस औरत को कुछ भी न हुआ। दूसरे को हाथ में काटा जिससे वह वेहोश हो गई लेकिन दूसरे दिन वह अच्छी हो गई। ऐसे और भी मनुष्यों को इस सप ने काटा परन्तु इसके काटने का असर कुछ भी न हुआ।

लम्बाई—१८ इच तक लम्बा होता है।

रंग—भूरा होता है लेकिन बड़े बड़े काले काले धब्बे पीठ भर में दिखलाई देते हैं।

मिलार्ड साह्व का वाईपर

Ancistrodon Millardi

पहिचान—सिर के ऊपर के छिलके बड़े होते हैं। बदन में १७ छिलके होते हैं। सुपरात्रोकुलर Supraocular फ्रान्टल Pronal से चौड़े होते हैं। नाक की उँचाई उतनी नहीं होती जितनी पिछलेबाल साँप की थी।

निवास-भारतवर्ष के पश्चिमी घाटों की पहाड़ियों में, तथा लंका द्वीप में पाये जाते हैं।

विष—इसके विषय में ऋभी तक कुछ मालूम नहीं।

लम्बाई-एक फुट या कुछ अधिक।

रंग—भूरा होता है जिसमें ऋौर भी बहुत-से रंग मिले हुए होते हैं। काले धब्बे भी होते हैं।

वड़ छिलकेवाला वाईपर

पहिचान—बदन के ऋाखिरी छिलकों की सतर और ऋन्यान्य छिलकों से छोटी होती है। इससे इस सर्प को ऋासानी से पहिचान सकते हैं।

निवास—दक्तिणी भारतवर्ष के पलने, शेवराय तथा त्र्यनामञ्जया पहाडियों में रहते हैं ।

विष—इसके विष से मृत्यु कदाचित् नहीं होतो । लम्बाई —२ कीट लम्बे होते हैं । रंग — ऊपर विलकुल हरा एक सफेद या पीली रेखा भी उपस्थित है। मेरुद्गड के ऊपर कुछ काले धव्ये दिखलाई देते हैं और पूँछ में कालो ऋँगृठियाँ भी दिखलाई देती हैं।

Lachesis Strigatus. The Horse Shoe-viper

पहिचान -केवल इसी मर्ग में दूसरा लेवियल छिलका (Shield) लोरियल पिट से ऋलग है।

निवास परिचर्मा घाट, नीलगिरी, श्रेनामल्लया शवराय तथा पलने पहाड़ियों में पाये जाने हैं। ३,००० से ८,००० कीट उँचाई पूर मिलते हैं। ऊटी पहाड़ में भी दिखलाई देते हैं।

विष—विष में मृत्यु की सम्भावना नहीं की जा सकती। लम्भाई—१८ कीट तक पाये जाते हैं।

रंग — भूरा होता है और साथ ही इसमें कुछ काले धट्ये भी पाये जाते हैं। कुछ पीले रंग का एक घोड़े की नाल की तरह का चिह्न सा रहता है। नेत्रों के पीछे एक काली रेखा रहती है।

वड़ी बटीवाला वाईपर

Lachesis Monticola

पहिचान—केवल यही एक सर्व है जिसमें सब ऋौकुलर छिलका (Subocular Shield) नहीं रहता । सिर पर २३ छिलके होते हैं । बदन पर २३ तथा प्रॅंझ में १९ छिलके हात हैं ।

निवास — हिमालय के पहाड़ों में ५,००० फीट उँचाई तक पाये जाते हैं। स्रामाम, वर्मा तथा यूनान की पहाड़ियों में भी मिलते हैं। विष—इसके विषय में दूसरे भाग में वण्न किया गया है।
सम्बद्धि—३ फीट तक लम्बे होते हैं।

रंग – भृरं या बादामी रंग का होता है तथा पीठ पर काली वृद्याँ भी मिलती हैं। Crown dark-brown with a buff V-bordered dark-brown below. पेट पीले रंग का होता है।

केन्टर साहब का वाईपर

Lachesis Cantoris

पहिचान—वदन के बीच के हिस्से में २९ छिलके होते हैं।
निवास—अन्द्रमन तथा नीकोबार बीप में पाये जाते हैं।
विष—इसके विप की पोटली बहुत छोटी होती है तथा यह
माल्म किया गया है कि इसके काटने से मृत्यु होने की सम्भावना
नहीं होती।

लम्बाई---३-४ फीट।

रंग—ये दो प्रकार के होते हैं। एक हरे रंग का होता है जिसमें पाँच हरे रंग की लकीरें बदन भर में पाई जाती हैं। दूसरा प्रायः बादामी रंग का होता है जिसमें काली बूटियाँ पाई जाती हैं। सिर पर प्रायः एक पीली लकीर होती है। पेट सफेद या हरा होता है।

ग्रे साहव का वाइपर

Lachesis Purpurcomaculatus. Gray's Viper पैद्विचान—वदन के पिछले हिम्से में १९ छिलके होते हैं। निवास—बंगाल, त्र्यासाम, वर्मा, त्र्यत्वमन तथा नीकोवार द्वीप में।

विष—प्राय: मृत्यु की सम्भावना नहीं रहती । स्टम्बाई—४ फीट तक पाये जाते हैं ।

रंग—तीन प्रकार के होते हैं। (१) बिलकुल हरा, (२) लाल ऋौर भूरा रंग मिला हुऋा, (३) लाल, भूरा तथा हरा तीनों रंग मिले हुए होते हैं।

फारमोसा का वाईपर

Lachesis Mucrosquamatus

पहिचान—बदन के पिछले हिम्से में २१ छिलके, नाकवालः (Nasal) छिलका प्रथम लेबियल (Labial) से ऋलग रहना है तथा एक सबझौकुलर (Subocular) भी मौजूद रहना है। इन तीनों पहिचान के रहने से इस सर्थ के पहिचानने में कोई कठिनता नहीं रहनी।

निवास— नागा पहाड़, त्र्यासःम तथा फारमोसा । विष—इसके विषय में कुछ माल्म नही । लम्बाई—३१ फीट ।

रंग—भूरा होता है ऋौर काले रंग की बृटियाँ बदन भर में रहती हैं।

जरडन साहब का वाईपर

Lachesis Jerdoni

पहिचान—सवत्रीकुलर (Subocular) छिलका तीमरे लेबियल (Labial) छिलके की छुता हुन्ना रहता है। सात या त्राठ सुपरालेदियल (Supralabial) रहते हैं।

निवास—स्वासी पहाड़ियाँ, त्र्यासाम तथा तिव्वत में पाये जाते हैं।

विष—इसके विषय में कुछ ऋधिक माल्म नहीं। लम्बाई—२१ काट।

रंग—हरा तथा काला मिला हुन्ना। सिर काला होता है जिसमें पीला रंग भी मिलता है।

कन्दसार सर्प

Lachesis Gramineus

इस सर्प के। बंगाल में गेचो, वोड़ा, पान, ऋलाद इत्यादि कहने हैं। बिहार में इसकी पानवा, कन्दसार इत्यादि कहने हैं। लंका में पलावरिया कहने हैं।

यह हरे रंग का होता है तथा प्रायः वाँस के पेड़ों में रहता है।

निवास — यही सर्व सबसे ऋधिक संख्या में भारतवर्ष में पाया जाता है। बर्मा, मलाया, ऋन्द्रमन, नीकोबार तथा दक्षिणी भारतवर्ष में प्रायः मिलता है। कलकत्ते के पूरव में मैदानों में भी पाया जाता है। विष—इसका विष मृत्युकारक नहीं होता । लम्बाई—३ई फीट । रंगै—हरे रंग का होता है ।

सीलोनी पोलंगा

Lachesis Trigonocephalus,

पहिचान—सुपरा श्रीकुलर (Supraocular) छिलका दो भागों में विभक्त रहता है श्रीर सबश्रीकुलर (Subocular) छिलका तीुसरे लेवियल (Lubial) छिलकं से सटा रहता है।

निवास—केवल सीलोन या लंकाद्वीप में प्रायः पहाड़ियों के अन्दर मिलते हैं।

विष – इसके अतिरिक्त यह माल्म किया गया है कि एक समय इस सर्प ने किसी मनुष्य की काटा। इसका फल यह हुआ कि वह हाथ जिसमें काटा था वह फुल गया लेकिन दूसरे दिन फिर ठीक हो गया अर्थान् इसका विष मृत्युकारक नहीं होता।

लम्बाई—२३ फीट का होना है।

रंग—पत्ते के समान हरा होता है जिसमें काली वृटियाँ भी होती हैं। आँखों के सामने एक काली लकीर होती है।

Lachesis Anamallensis

पहिचान-- इसमें भी सुपरा श्रीकुलर भागों में विभक्त रहता है परन्तु इसमें सबश्रीकुलर तीसरे लेवियल से श्रलग रहता है। निवास—कृष्णा नदी के दक्षिण-पश्चिमी घाट में नील पहाडियों में पाये जाते हैं ।

विष -- यह विषयुक्त सर्प नहीं होता। लम्बाई - ३१ फीट लम्बा होता है। रग - हम्, ऋौर काला दोनों सिला रहता है।

ब्रिट्टित बाईपर

Pitless Vipers

इनमें से (१) ऋफाई या बकोराज (Echis Carmata) ऋौर (२) केर्र्यंक या चंद्रबोड़ा (Russell's Viper) हमारे भारतवर्ष मे ऋधिक संख्या में मिलते हैं।

पहिचान - (१) पुँछ गोल होता है। (२) सिर के छिलके बहुत छोट होत है। (२) कोई छिट्ट नहीं पाया जाता।

Russell's Viper

बंगाल में इसके। बहुत नामें। से पुकारते हैं। चट्टवाड़ा, चित्तीबाड़ा, चक्रवाड़ा, जेसुर, शेखरचन्द्रा, शंखपाटी इत्यादि। सिन्ध में इसके। केार्ग्डल कहते हैं। वर्मा में मी-बी (Mwc-Bwc), मैसूर् में केालाकु मण्डला। मट्टास में कर्नार्ट्टविरियाँ, गुजरात में चितार इत्यादि कहल हैं। (चित्र नंट १५)

पहिचान—इसके सारे बदन में काली वृदियाँ पाई जाती हैं। निवास—सारे भारतवर्ष में पाये जाते हैं परन्तु लंकाद्वीप में ऋधिक संख्या•में मिलते हैं । हमारे संयुक्तशान्त में शायः नहीं दिखाई देते लेकिन पंजाब में ये काफी तायदाद में पाये गये हैं ।

विष्-प्रायः इसके काटने सं मनुष्य वचते नहीं।
लम्बाई - प्रायः पाँच फीट लम्बा होता है।

रंग — मटमैला होता है और सारं बदन हैं काली ज़ित्याँ अथवा बृदियाँ (Rings) रहती है। पेट सफद रेंग का होता है। यह सर्व बहुत जोर के साथ फुककारता है और मनुष्य की परवाह नहीं करता।

अफ़ाई या वंकराज

Echis Carinata

वंगाल में इस सप के। वंकाराज कहते हैं, क्योंकि यह कभी सीधा नहीं रहता। दिल्ली में इसे अफाई कहते हैं, पंजाब में फिम्मी, मदरास में कतुर्विरियाँ इत्यादि कहते हैं।

पहिचान—इस सर्प का हर एक छिलका आर्रा के दाँत की तरह होता है और इन छिलकों की रगड़ से यह एक विचित्र शब्द करता है। (चित्र नंऽ १६)

निवास—यह सर्व भारतवर्ष की रंतीली जगहों में अधिक पाया जाता है। वंगाल में मिलता है लेकिन कम संख्या में। दक्षिणी हिन्द में रन्नागिरी में वहुत अधिक संख्या में पाया जाता है।

विष—इसके विष से मृत्यु निश्चय होती है.। लम्बाई--प्राय: २ फीट लम्बा होता है।

रंग—भूरा या राख (grey) के रंग का होता है ऋौर इसके सिर पर एक काला त्रिकोण ऋंकित रहता है। पट सफेद होता है या कुछ वृटिकाँ भी होती हैं।